# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-280172

(43)Date of publication of application: 12.10.1999

(51)Int.Cl.

E04B 1/94

E04F 13/08

(21)Application number: 10-081017

(71)Applicant : IG TECH RES INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SUZUKI MASAHIKO

TAKIGUCHI HIDEKI

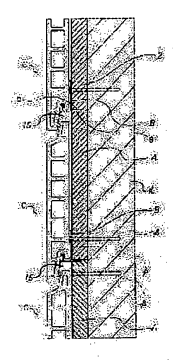
# (54) EXTERIOR FINISH MATERIAL ATTACHING CONSTRUCTION

27.03.1998

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit simple installation of exterior finish materials to wall backing through a fireproof material having heat insulation and fireproof properties by forming grooves in accordance with a working width of the exterior finish material in the long fireproof plate fixed onto the entire face the wall backing, and fixing the long exterior facing along the groove.

SOLUTION: A fireproof material A comprises, for example, a volcanic double glazing with an inorganic foamed body such as perlite as the main component. An upper layer and a lower layer with mineral fiber such as rock wool and inorganic powder such as calcium carbonate as main components added with a binder are formed at the front and rear surfaces of the middle layer added with a binder such as a polyvinyl alcohol resin. For the fireproof material A, a linear groove (a) larger than the board thickness of base material of an attaching piece B is formed in response to the working width of the exterior material C, and the fireproof material A like a long-sized board is fixed to the whole surface of the wall backing a. Then, an attaching piece 8 is inserted to this groove (a), a fixing piece 2 of the attaching piece B is fixed to the wall backing α by a fixing piece β, and a long-sized board-like exterior finish material C such as ceramic plates are fixed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-280172

(43)公開日 平成11年(1999)10月12日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ		
E04B	1/94		E 0 4 B	1/94	L
E04F	13/08		E 0 4 F	13/08	Z

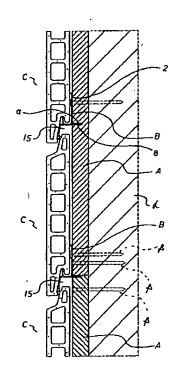
		審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全9頁)
(21)出願番号	特顧平10-81017	(71)出顧人	000126333 株式会社アイジー技術研究所
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月27日		山形県東根市大字餐沢字上縄目1816番地の 12
		(72)発明者	鈴木 雅彦 山形県東根市大字観沢字上縄目1816番地の 12 株式会社アイジー技術研究所内
	•	(72)発明者	滝口 英喜 山形県東根市大宇蟹沢字上縄目1816番地の 12 株式会社アイジー技術研究所内
	·		

#### (54) 【発明の名称】 外装材の取付構造

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は外装材を断熱性と防火性を具備した 耐火材を介して、壁下地に簡単に施工することのできる 取付構造に関するものである。

【構成】 長尺板状の耐火材Aと、長尺板状の外装材C とからなり、壁下地αに耐火材Aを一面に固定し、耐火 . 材Aには外装材Cの働き幅に対応して溝aが形成され、 溝aに沿って外装材Cが固定されている外装材Cの取付 構造である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 長尺板状の耐火材と、長尺板状の外装材 とからなり、壁下地に耐火材を一面に固定し、耐火材に は外装材の働き幅に対応して溝が形成され、該溝に沿っ て外装材が固定されていることを特徴とする外装材の取 付構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は外装材を防火性と断 熱性を具備した耐火材を介して、壁下地に簡単に施工す 10 ることのできる取付構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に外装材、特にセメントを主材とし た窯業系の外装材は、長手方向の両側縁に相决り構造の 雄、雌実部を形成したものが数多く上市されている。そ して、これらの外装材は、壁下地に固定する際に、通常 ドリルによって現場で取付孔を穿設し、釘を打設する方 法が採られている。また、タイル等の外装材はそれ単体 では防火構造 (JIS-A-1301、JIS-A-1 ることができないので、防火性、耐火性を有する下地パ ネルと積層して複合した複合パネルとするのが通常であ る。しかしながらこの場合、下地パネルは防火性、耐火 性を優先させるために、セメント板、押出中空セメント 板やALC板等の無機系の下地パネルを用いるものであ った。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、下地パ ネルとしてセメント板、押出中空セメント板やA L C 板 を用いた複合パネルは、確かに防火性、耐火性は向上さ 30 れるものの、バネル自体の重量が増し、施工が大変にな ると共に、断熱性能は期待できないものであった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような課題 を解決するために、長尺板状の耐火材と、長尺板状の外 装材とからなり、壁下地に耐火材を一面に固定し、耐火 材には外装材の働き幅に対応して溝が形成され、溝に沿 って外装材が固定されている取付構造とすることによ り、軽量性と断熱性、そして防火性能、耐火性能をも合 わせ持った外装材の取付構造を提供するものである。 [0005]

【発明の実施の形態】以下に図面を用いて、本発明に係 る外装材の取付構造の一実施例について詳細に説明す る。図1は本発明に係る外装材の取付構造を説明する断 面図、図2(a)~(d)は本発明に係る外装材の取付 構造に使用する耐火材Aを示す断面図と斜視図、図3 (a)、(b)は本発明に係る外装材の取付構造に使用 する取付具Bを示す斜視図、図4は本発明に係る外装材 の取付構造に使用する外装材Cを示す断面図である。

示すように中層A1と、中層A1の表面に配した上層A 2、中層AIの裏面に配した下層A3とから構成するも ので、例えば、火山性ガラス質複層板(VSボード)よ りなり、商品名「エスマール」(新日鐵化学(株)社 製)、商品名「ダイライト」(大建工業(株)社製)、 等が挙げられる。

[0007]火山性ガラス質複層板は、火山性ガラス質 堆積物(シラス、白土、軽石等)の粒体およびそれらの 発泡体を人造鉱物繊維保温材(JIS-A-9504・ ロックウールおよびグラスウール)の無機系繊維と複合 し、有機系結合材により層状に成形した建築用ボードで ある。また、火山性ガラス質堆積物は、未利用資源とし て地球上に大量に体積分布している、軽量、高強度、防 火性、耐朽性、耐蟻性、透湿性、等に優れたものであ る.

【0008】中層A1は、無機発泡体を主成分とし、か つ、結合剤を添加したものである。

[0009]中層Alを形成する無機発泡体は圧縮強度 を維持しつつ、軽量化するためのものであり、例えば、 302) や耐火構造 (JIS-A-1304) を取得す 20 パーライト、シラス発泡体、シリカフラワー、ガラス発 泡体等があり、これらは単独で、あるいは、2種以上組 み合わせて使用できる。

> 【0010】中層A1には必要に応じて無機発泡体同士 を連結するために繊維状物を添加してもよく、繊維状物 としては、例えば、ロックウール、スラグウール等の鉱 物質繊維、ポリプロピレン繊維等の合成樹脂繊維の他、 パルプ等を挙げることができ、これらは単独で、あるい は、2種以上組み合わせて使用できる。

【0011】また、結合剤は、鉱物質繊維と無機粉状体 とを連結一体化するためのものであり、例えば、ポリビ ニルアルコール樹脂、フェノール樹脂等の合成樹脂やス ターチ等が挙げられ、これらは単独で、あるいは、2種 以上組み合わせて使用できる。

[0012]上層A2、下層A3は、鉱物質繊維と無機 紛状体とを主成分とし、かつ、結合剤を添加して形成し たものである。

【0013】上層A2、下層A3を形成する鉱物質繊維 としては、例えば、ロックウール、スラグウール、ミネ ラルウール、ガラス繊維などを挙げることができ、これ らは単独で、あるいは、2種以上組み合わせて使用でき 40 る。

【0014】上層A2、下層A3を形成する無機粉状体 は、例えば、炭酸カルシウム、硅砂、マイクロシリカ、 スラグ、水酸化アルミニウム等を挙げることができる。 【0015】上層A2、下層A3を形成する結合剤は、 鉱物質繊維と無機粉状体とを連結一体化するためのもの であり、例えば、ポリビニルアルコール樹脂、フェノー ル樹脂等の合成樹脂やスターチ等が挙げられ、これらは 単独で、あるいは、2種以上組み合わせて使用できる。 【0006】耐火材Aは、例えば図2(a)~(d)に 50 【0016】上記構成の耐火材Aは、耐腐朽性、強度、

耐火性、防火性に優れるばかりでなく、軽量で、寸法安 定性および剛性に優れるため寸法安定性が良く、反りや 歪みがおとりにくいものである。

【0017】耐火材Aに形成した線状の溝aは、外装材 Cの働き幅に対応し、かつ、取付具Bの基材1の板厚よ りも大きく形成したものであり、取付具Bの係止片8を 係止し、施工能率の向上に寄与するものである。

【0018】取付具Bは後記する外装材Cの固定材とし て機能するもので、基材1としてはカラー鋼板、アルミ テンレス板、銅板、フッ素樹脂被覆鋼板、クラッド鋼 板、ラミネート鋼板、制振鋼板等の金属薄板、等をロー ,ル成形、プレス成形したもの、あるいはアルミニウム合 金、合成樹脂材、等を押出成形して短尺状もしくは長尺 状に形成したものである。

【0019】取付具Bは、例えば図3(a)、(b)に 示すように、固定片2、底片3、係合片4、押圧片5、 ひっかかり片6、リブ7および固定片2の下端を外側方 に突出した係止片8とからなるものである。また、3 a は流水孔であり、取付具Bが長尺状の場合に形成し、万 20 装材Cの雄実部2をさらに押圧するので、外装材Cがガ が一に内部に浸入した雨水等を外部に流下させるもので あり、一定ビッチで形成したものである。

【0020】また、係止片8耐火材Aの線状の溝aに図 1 に示すように挿入され、その後固定具βにより固定片 2を壁下地αに固定されるために、施工性が向上するも のである。

【0021】外装材Cは、例えば図4に示すようなセラ ミック板、セメント板、炭酸カルシウム板、珪酸カルシ ウム板、木片セメント板、炭酸マグネシウム板、あるい は金属製パネル、金属サイディング材、木板、合成樹脂 30 ることができるものである。 板、等からなるものである。

[0022] さらに説明すると、外装材Cの一例として は図4に示すような断面の長尺板状で、表面の化粧面9 の幅方向両側縁に相决り状の雄実部10と雌実部11を 有し、かつ、雌実部11の切り欠き角部に係合溝12を 形成したものである。また、図では雄実部10の先端部 分にひっかけ溝13を、さらに外装材Cの内部に原料の 節減、自重の軽減のために中空孔14を長手方向と平行 に複数個形成している。

【0023】次に本発明に係る外装材の取付構造を施工 40 工性、等を向上した耐火材Aである。 例を通して詳細に説明する。いま図2(b)、図3、図 4に示すような耐火材A、取付具B、外装材Cを用いて 図1に示すように施工すると仮定する。そこで、断熱材 (グラスウール等)、防水シート(アスファルトフェル ト、防風透湿シート、等)を含む木造下地、鉄骨下地、 「既存外壁、等からなる壁下地α上に、耐火材Aを固定具 βにより隙間無く固定する。この場合に、固定具βの固 定ビッチを周囲部分(図では柱、横架材)は100mm 以下、中部分(図では間柱)を200mm以下にする と、木造軸組構法の体力壁となる。

【0024】次に、耐火材A上の溝aに取付具Bの係止 片8を挿入し、固定片2を固定具8を介して固定する。 【0025】次に、取付具Bの施工により形成された嵌 挿溝15に外装材Cの雄実部10を挿入し、その後下方 に垂下させることにより係合溝 12を係合片 4に挿入し て施工する。とのように工程を順次繰り返して施工する ことにより、図 1 に示すような外装材Cの壁構造を形成 するものである。勿論、土台部分には水切り、スター タ、軒には止縁、コーナ部分には出隅、入隅、等の役物 ・亜鉛合金メッキ鋼板、アルミニウム板、チタン板、ス 10 を使用して施工を行うものである。なお、外装材Cの木 □間にはEPDM等のパッキング材を形成し、防水性を 強化するものである。

> [0026]上記のような取付構造では外装材Cの雄実 部10、係合溝12が、取付具Bの押圧片10、係合片 9により固定されているため、外装材Cへの釘打設等が なく、施工時の外装材Cの破損を阻止することができ

> [0027]また、取付具Bの係合片9および押圧片1 0は上段に施工された外装材Cの自重により、下段の外 タツクことがない。さらに、取付具Bの施工場所が溝 a により決定されるために、施工性が大変良いものであ

> 【0028】さらに、施工後も嵌挿溝15内には外装材 Cをはずせる程度の空隙(嵌挿溝15)が存在するの で、万一施工後に外装材Cが破損した際でも、一枚単位 で容易に取り替えることができると共に、外装材Cは壁 下地αに固定具βで直接固定されていないこともあり、 地震等により壁下地αに変形荷重が加わっても、追従す

[0029]

[その他の実施例] 以上説明したのは、本発明に係る外 装材の取付構造の一実施例にすぎず、図5~図14に示 すような耐火材A、取付具B、外装材C、取付構造とす るとともできる。

[0030] すなわち、図5 (a) ~ (f) ~図7

 $(a) \sim (f)$  は耐火材Aのその他の実施例を示す断面 図であり、バッキング材16、シート17、取付具Bを 形成したりして、防水性、気密性、耐火性、遮音性、施

【0031】パッキング材16としては、定型で弾性の あるパッキング材16としては、例えば発泡ゴム、ポリ 塩化ビニル系、クロロブレン系、クロロスルホン化ポリ エチレン系、エチレンプロピレン系、アスファルト含浸 ポリウレタン系、EPM、EPDM等の一般的に市販さ れているものであり、主に防水材、気密材等の機能とし て有用なものである。また、これらの成分の中に、耐火 性、防火性を有する例えばポリリン酸アンモニウム、水 酸化アルミニウム、フェノール樹脂粒、カーボンブラッ 50 ク、グラファイト (発泡、非発泡)等の難燃材を混入す るとともできる。また、耐火性パッキング材としてはロ ックウールフェルト、セラミックウール等である。

【0032】シート17としては、アスベスト紙、クラ フト紙、アスファルトフェルト、金属箔(Al、Fe、 Pb、Cu)、合成樹脂シート、ゴムシート、布シー ト、石膏紙、水酸化アルミ紙、ガラス繊維不織布、金属 板、等の1種、または2種以上をラミネートしたもの、 あるいは防水処理、難燃処理されたシート等からなるも のである。

【0033】なお、図5 (a) ~ (f)、図6 (a) ~ 10 (f)は幅方向の断面図、図7(a)~(f)は長さ方 向の断面図(一部切り欠き)である。

[0034]図8(a)~(y)は取付具Bのその他の 実施例を示す断面図である。

【0035】図9 (a) ~ (e) は外装材Cのその他の 実施例を示す断面図である。

【0036】図10は壁下地α上に防水シートDを形成 した取付構造であり、防水シートDとしては、防風透湿 シート(風雨は通さないが、湿気は通すシート)、アス ファルトフェルト、等である。

【0037】図11は壁下地α上に防水シートD、通気 胴縁E(一定ビッチで縦に複数本形成)を形成し、通気 ・胴縁E間に空間18を形成し、家屋内の湿気を通気胴縁 Eの空間18から外部に放出するように形成した構造で ある。なお、空間18を形成した構造は、夏の遮熱にも 効果があるものである。

【0038】図12は図13(a)~(c)に示すよう な耐火材A、取付具B、外装材Cにより形成した通気構 造の取付構造である。

[0039]図14(a)~(d)は図13(b)に示 30 C 外装材 す取付具Bのその他の実施例を示す断面図である。

#### [0.040]

[発明の効果] 上述したように本発明に係る外装材の取 付構造によれば、①外装材は線状の溝により配設される ため、外装材装着時の目地調整を行う必要がなく、能率・ よく施工することができる。②耐火材の存在により、防 火構造、耐火構造を取得できる構造となる。③耐火材の 存在により、壁倍率5の体力壁が形成できる。 Φ壁倍率 5の木造軸組構法の体力壁を形成できる。 5防風透湿シ ート、通気胴縁を形成すれば、家屋内の湿気を外部に放 40 5 押圧片 出し、躯体の腐朽を防止できると共に、夏の遮熱にも有 効である。等の特徴、効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る外装材の取付構造の代表例を示す 断面図である。

. 【図2】本発明に係る外装材の取付構造に使用する耐火 材の代表例を示す断面図である。

[図3]本発明に係る外装材の取付構造に使用する取付 具の代表例を示す断面図である。

【図4】本発明に係る外装材の取付構造に使用する外装 50 15 鉃挿溝

材の代表例を示す断面図である。

【図5】本発明に係る外装材の取付構造に使用する耐火 材のその他の実施例を示す断面図である。

【図6】本発明に係る外装材の取付構造に使用する耐火 材のその他の実施例を示す断面図である。

【図7】本発明に係る外装材の取付構造に使用する耐火 材のその他の実施例を示す断面図である。

【図8】本発明に係る外装材の取付構造に使用する取付 具のその他の実施例を示す断面図である。

【図9】本発明に係る外装材の取付構造に使用する外装 材のその他の実施例を示す断面図である。

【図10】本発明に係る外装材の取付構造のその他の実 施例を示す断面図である。

【図11】本発明に係る外装材の取付構造のその他の実 施例を示す断面図である。

【図 12】本発明に係る外装材の取付構造のその他の実 施例を示す断面図である。

【図13】本発明に係る外装材の取付構造に使用する耐 火材、取付具、外装材のその他の実施例を示す断面図で 20 ある。

【図14】本発明に係る外装材の取付構造に使用する取 付具のその他の実施例を示す断面図である。

#### 【符号の説明】

A 耐火材

Al 中層

A 2 上層

下層 A 3

a 潸

B 取付具

D 防水シート

E 通気胴縁

α 壁下地

ß 固定具

1 基材

2. 固定片

3 底片

3a 流水孔

4 係合片

6 ひっかかり片

7 リブ

8 係止片

9 化粧面

10 雄実部

12 係合溝

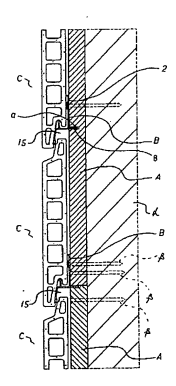
13 ひっかけ溝

14 中空孔

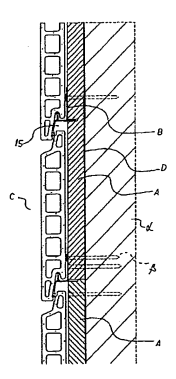
16 バッキング材17 シート

\*18 空間

(図1)

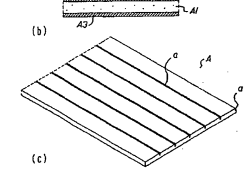


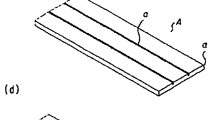
【図10】

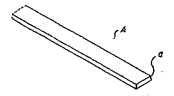




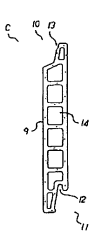
[図2]



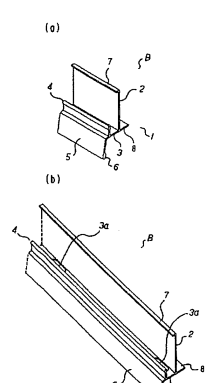




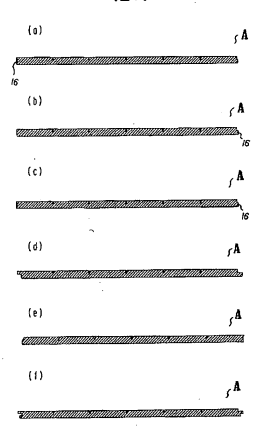
【図4】



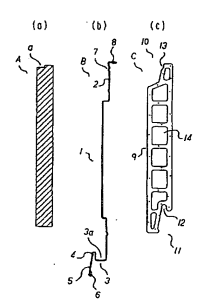


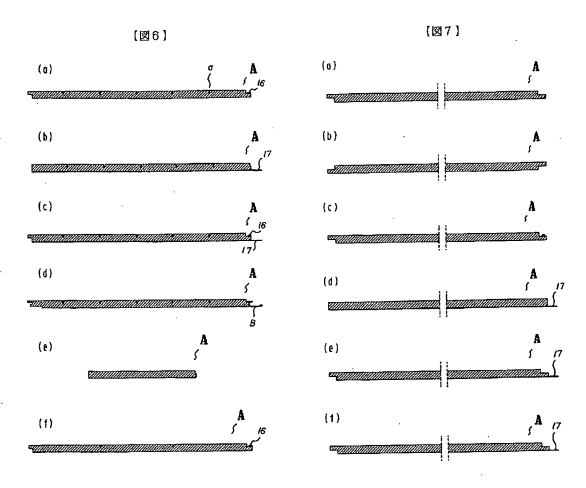


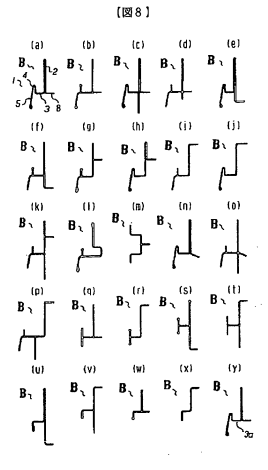
(図5]

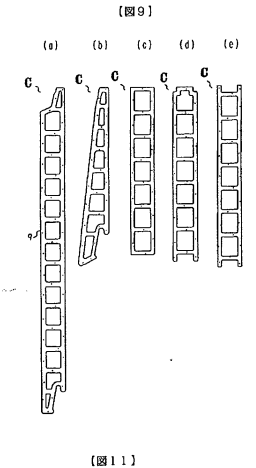


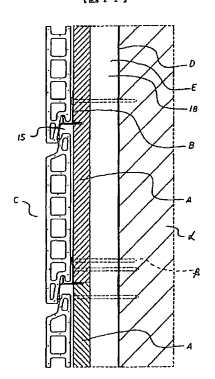
[図13]



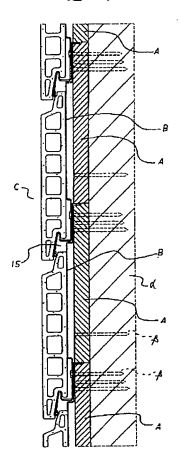








(図12)



[図14]

